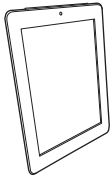


ユーザーズガイド (取扱説明書)

このたびはお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
本製品を正しくお使いいただくために、必ず本書をお読みになり、
大切に保管してください。

DC01-N1175-01C

セット内容 — はじめにご確認下さい —



- ☐ 本体
- ☐ ACアダプター
- ☐ USBケーブル
- ☐ ユーザーズガイド (本書)
- ☐ 安全上のご注意
- ☐ 保証書 (他に、お知らせ書面を付属する場合があります。)

万が一、不足や故障がありましたら、オンキヨーPC
カスタマーセンターまでお問い合わせください。

PC リサイクルについて



リサイクル 詳細はWebサイト (<http://www.jp.onkyo.com/pc/recycle/>) を参照してください。

VCCIの基準に基づくクラスB情報処理装置です



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に
基づくクラスB情報処理装置です。この装置は家庭環境で使用することを目
的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用
されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しく
取り扱いをしてください。

機器認証表示について

本製品には、省電力データ通信システムの無線局として、認証を受けた無線設備を搭
載しています。したがって、本製品を使用するときに無線局の許可は必要ありません。
認証の表示は、本製品の背面に貼付された定格ラベルに記載されています。

瞬時電圧低下について

雷が近いときは、すみやかに電源をOFFにし、電源プラグををコンセントから抜いてくだ
さい。また、接続されている全てのケーブル類を抜いてください。故障の原因になりま
す。本製品は、誤ってコンセントを抜いた場合等電源の瞬時電圧低下に対し不都合が
生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を
使用されることをお勧めします。

- ・製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。本製品な
らびに、本書を運用した結果について、当社はその責任を負わないものといたします。
 - ・本製品は、人命にかかわる設備や機器 (医療機器、原子力設備に関連する機器、
航空宇宙機器、運輸設備に関連する機器など) や、高度な信頼性を必要とする設
備や機器などへの使用や組み込みを目的として設計されていません。これら設備や
機器、制御システムなどに本製品を使用された場合、人身事故、財産損害などが
生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
 - ・本書で紹介されている各ソフトウェアは、ライセンスあるいはロイヤリティ契約のもと
に供給されています。ソフトウェアおよびそのマニュアルは、そのソフトウェアライ
センス契約に基づき、同意書記載の管理責任者のもとのみ使用することができます。
よって、それ以外の目的で該当ソフトウェア供給会社の承諾なしに無断で使用するこ
とはできません。
 - ・本製品で録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者
に無断で使用できません。
 - ・本書に記載のすべての商標および登録商標はそれぞれの所有者に帰属します。
 - ・本書のすべての内容は著作権法によって保護されています。 オンキヨーデジタルソ
リューションズ株式会社の許可なしに、本書の内容の一部または全部を無断で複製、
転載することを禁じます。
- ©Copyright 2013 Onkyo Digital Solutions Corporation. All rights reserved.

サポートサービスについて

オンキヨーPCカスタマーセンターでは、製品をご購入いただいたお客様からの
技術的なご質問や、修理に関するお問い合わせを受け付けています。



オンキヨーPCカスタマーセンター

0570-001134

または 03-6746-0001

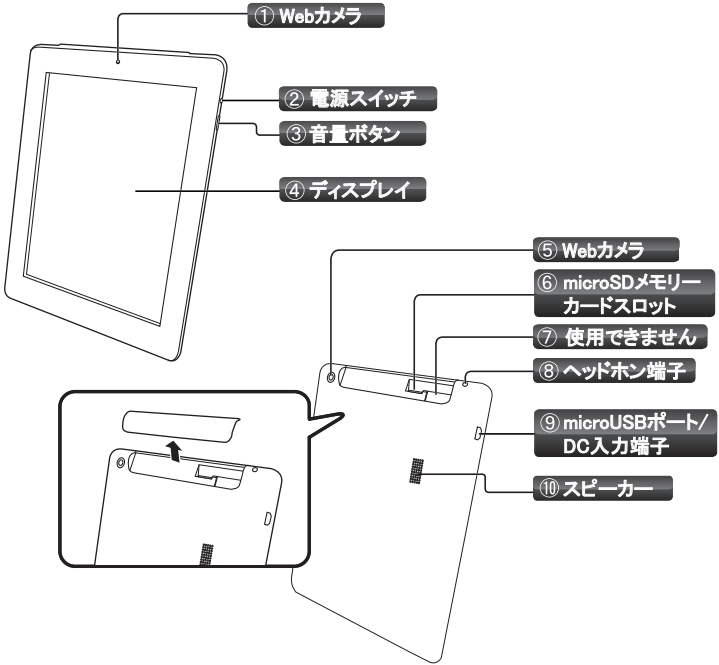
9:30～18:00 (土日祝祭日、当社指定休業日を除く)
(システムメンテナンスのため受付を休止させていただく場合があります。)

※ナビダイヤルは携帯電話からもご利用できます (PHS、IP電話からはご利用できません)。
※ナビダイヤルは通話料のみでご利用できます。
※東京23区内、PHS、IP電話からは、03-6746-0001をご利用ください。
※電話番号は、おかけ間違いのないようご注意ください。

オンキヨーデジタルソリューションズ株式会社

本社 〒111-0052 東京都台東区柳橋1丁目4番4号 ツイントラスビル7階

各部の名称と機能



- ① Webカメラ
静止画や動画を撮影できる内蔵のWebカメラです。

- ② 電源スイッチ (⏻)
電源OFF時に2秒以上押すと、本機の電源をONします。

- ③ 音量ボタン
音量を調整します。

- ④ ディスプレイ
本機のディスプレイはタッチパネルになっています。ディスプレイにタッチする
ことで、本機を操作できます。

- ⑤ Webカメラ
静止画や動画を撮影できる内蔵のWebカメラです。

- ⑥ microSDメモリーカードスロット
microSDメモリーカードを差し込みます。
MEMO | microSDメモリーカードが読み取れないときは、microSDメモリーカード
の差し込む向きを確認して、差し込み直してください。

- ⑦ 使用できません

- ⑧ ヘッドホン端子 (🎧)
ヘッドホンを接続します。

- ⑨ microUSBポート (🔌) / DC入力端子 (🔌)
USB2.0対応の周辺機器を接続します。USB1.1対応の周辺機器も接続できま
すが、転送速度などはUSB1.1規格 (Full-Speed) に基づきます。
また、付属のACアダプターを接続します。

- ⑩ スピーカー
システム音や、マルチメディアを使用したときの音声が出力されます。

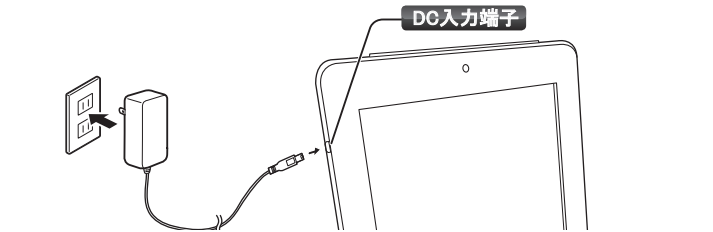
ACアダプターの接続とバッテリーの充電

ACアダプターを接続しましょう。
本機の電源は、付属のACアダプターを使ってACコンセントから電源をとる方法
と、内蔵バッテリーを使う方法の2通りあります。

- ACアダプターの取り付け
ACアダプターを取り付けて、内蔵のバッテリーを充電します。

- ⚠ 警告
・弊社純正のACアダプター以外は、絶対に使用しないでください。
火災・感電の恐れがあります。
・ACアダプターの上に物をのせたり、くるんだりしないでください。
ACアダプターが発熱し、火災を起こす恐れがあります。

1. ACアダプターのプラグを、本機のDC入力端子に差し込みます。



2. ACアダプターを電源コンセントに差し込みます。

- MEMO | ・バッテリーの充電中も本製品を使用できます。

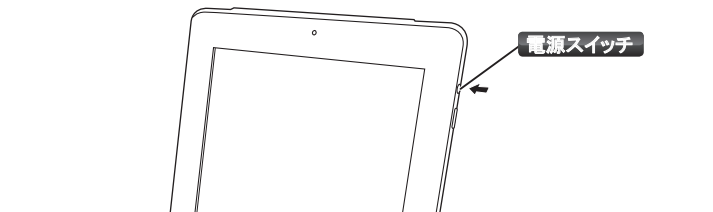
- ⚠ 注意
バッテリーの残量が少ない状態でアプリケーションソフトの操作を続け
ると、データやプログラムファイルが消えるなどの不具合が発生する
恐れがあります。バッテリーの残量がすべて無くなると、アプリケー
ションソフトの使用中でも電源がOFFになります。「充電してください」
のメッセージが表示されたらすぐにデータを保存してください。

電源のON/OFF

電源をON/OFFする方法を説明します。

● 電源のON

本機の電源をONにします。
電源スイッチを押します (2秒以上)。しばらくすると、初期画面が表示されます。



- MEMO | バッテリーが完全に無い (放電された) 状態で、ACアダプター
を接続していても電源が入らない場合には、そのままの状態
で約10分ほど経ってから電源を入れてください。

● 電源のOFF

すべてのアプリケーションソフトを終了させて電源をOFFにするには、電源スイッチ
を再度押します。

電源がONのときに、電源スイッチを押します (2秒以上)。
「電源を切る」画面で「OK」を選択します。
本機の電源が完全にOFFになります。
次回、電源をONにするときは、電源スイッチを押します。

- MEMO | ・電源スイッチを4秒以上押し続けることで、本機の電源を
強制的にOFFにできます。
・電源スイッチを軽く押すと、画面が消えて省電力モードに
なります。

タッチパネルの操作

ディスプレイ上に表示される様々なアイテムは、指でタッチして操作できます。



- ・ディスプレイの操作は、指で行います。ペンなどの道具では操作
できません。
- ・指の圧力で動作させるものではありません。必要以上に力を入れ
て押さないでください。

● タップ

ディスプレイを、軽く1回たたきます。
アプリケーションソフトを実行したり、フォルダや
設定項目の内容を表示するときにタップします。

● ダブルタップ

ディスプレイの同じ場所を、すばやく2回たたきます。
ディスプレイ上に表示された画像を拡大するときに、
ダブルタップします。

● ドラッグ

ディスプレイ上のドラッグしたいものにタップしたまま、
任意の場所へ移動し、指をディスプレイから離します。
アイコンなどを別の場所へ移動させたり、ホームページ
をスクロールさせるときに使用します。

● フリック

フリックする起点に指をあて、大きく (5cm以上) 指を
すべらせ、そのまま筆を払うように指を離します。
次の画面や画像を表示させるときに使用します。

● ピンチイン・ピンチアウト

2本の指で2つの起点に指をあて、指を離したり、
近づけたりします。画像を拡大、縮小するときに
使用します。

● ロングタッチ

ディスプレイに指を触れた状態を保ちます。

